1. $\underline{62-275655}$, Nov. 30, 1987, PALATABILITY IMPROVED FEED FOR PIGLET; TOYORO NAKAMURA, et al., A23K 1/18; A23K 1/04

62-275655

14: 1 of 1

BEST AVAILABLE COPY

ABSTRÅCT:

PURPOSE: To increase palatability and improve a feed so that fattening effect may be produced, by blending proteins and iron separated from blood of cattle or pig with a feed for piglets.

CONSTITUTION:Blood in a fresh state is collected from health cattle or pig in sanitary equipment capable of preventing putrefaction, bacterial contamination, etc., quick-cooled and directly centrifuged to give blood serum, which is then filtered through an ultrafiltration membrane to remove water and concentrated to afford a solid substance consisting essentially of albumin and globulin. The above-mentioned proteins may be directly obtained albumin and 1998 15:20:11

U.S. Patent & Trademark Office

POO10

62-275655

L4: 1 of 1

from blood plasma; however, purification and concentration may be carried out so that low-molecular proteins are removed. Although the separated blood serum proteins contain some iron, hematocytic hydrolyzates or heme iron is separately blended. The intensity of palatability thereof is better with increasing blood serum proteins.

JP 62275655 A2 871130 Showa

Application Information

JP 86-119129 860526

Abstract

Proteins composed mainly of albumins, globulins, and iron extd. from swine and bovine blood are added to piglet feeds. These feeds are prefered by the piglets. Thus, an albumin-globulin mixt. from swine blood plasma was mixed with alkalase-hydrolyzed swine or bovine blood cells contg. 0.2-0.3% Fe and lactose, then spray dried to give a powder contg. protein 65, sugar 21, H2O 7, and Fe, etc. 7%. Piglets fed with a feed contg. 10% of the powder

for 5 days showed an av. body wt. increase from 2.42 kg to 3.05 kg, compared to from 2.53 kg to 2.72 kg for the control. International Patent Classification

Thursday, August 27, 1998 America Online: ParPatino

Page:

⑰ 日本国特許庁(JP)

① 特許出額公開

母 公 開 特 許 公 報 (A) 昭62-275655

@Int_Cl_4

٠,٠

識別記号

庁内整理番号

母公開 昭和62年(1987)11月30日

A 23 K 1/18 1/04 Z-6754-2B 6754-2B

審査請求 未請求 発明の数 1 (全6頁)

公発明の名称 子豚用嗜好性改善飼料

②特 関 昭61-119129

❷出 顧 昭61(1986)5月26日

砂発明者中村豊郎柏市松葉町5丁目1番13号

位発 明 者 佐 藤 雅 彦 船橋市本町6丁目20番7号 ベルフィーズ船橋

位発 明 者 宮 崎 則 一 東京都練馬区田柄2丁目14番1号

砂発 明 者 菊 川 復 三 東京都文京区本郷5丁目5番16号 オルガノ株式会社内

砂発 明 者 中 島 庸 介 埼玉県北萬飾郡幸手町上吉羽2100番43 オルガノ株式会社

幸手工場内

⑪出 願 人 伊藤ハム株式会社

①出 願 人 イワキ株式会社 東京都中央区日本橋本町4丁目1番地

⑪出 願 人 オルガノ株式会社 東京都文

東京都文京区本郷5丁目5番16号

神戸市灘区備後町3丁目2番1号

②代理人 弁理士高橋 章

最終頁に続く

明知書

1. 発明の名称

子豚用曙好性改善飼料

2. 特許請求の範囲

子豚飼料に、豚や牛の血液より分離したアルブミン、グロブリンを主成分とする蛋白質と、豚や牛の血液に由来する鉄分とを混合した子豚用嗜好性改善飼料。

3. 発明の詳細な説明

<産業上の利用分野>

本発明は嗜好性を改善した子豚用飼料に関する もので、豚や牛の血液に含まれている蛋白質、飲 分を子豚飼料に混合することを特徴とする。

<従来の技術>

要豚において初生豚が給与された飼料に食欲を 示さない場合、豚の生育に係わる被害は甚大なも のである。特に離乳期における飼料に対する嗜好 性は重要である。その摂取量の差異が豚のその後 の肥育に大きな影響を与える。摂取量が少ない場 合、銅気に感染し易く発育が著しく遅れたり場合 によっては死亡に至ることも少なくない。特に離れまでは動物は一般的に母類からの移行抗体がなくなる時期で病気に感染し易く、この時期が最も死亡率が高い。病気を予防する意味で飼料に免疫物質、抗生物質などの運剤を配合した子豚用飼取が多いが、子豚がそのような飼料を十分に摂取しなければそれ等を配合した意味が少なくなる。そのため養豚業者、飼料メーカーはいろいろな工夫をほどこし飼料をいかに食べさせるか努力している。しかし現在未だあまり有効な手段が開発されていない。

現在一般的に行われている方法は飼料にぶどう さい、砂糖などの甘味度のある糖類あるいはサッカ リンナトリウムなどの人工甘味料又は香料を添加 して子豚の味覚に訴え食餌を促進させている。し かしながら、これらの添加剤も子豚の嗜好性を希 望するほどに向上させる効果をあげることはでき ない。

| 博好性を高める研究は、ほとんど経験的に得た | 知見程度のもので、その研究はほとんどなされて いないのが現状である。又子謀は本龍的に致分の 補給を求める行動を示すので、帰奸性の向上と栄 要補給の意味で致分を多量に含む黒土又は謀や牛 の血液をそのまま投与することも行われているが、 消化不良、下痢などの疾病の順因となり発育上の 逆効果となっている。

<解決しようとする問題点>

本発明者等は暗評性を高めるために砂塊やサッカリン等の甘味料を使わない又はあまり使わない、しかも成青効率の高い子解用飼料の開発を目指して研究を重ねた結果、子解飼料に解や牛の直液中に含まれる主としてアルブミン及びグロブリンを主成分とする蛋白質と血液由来の飲分とを混合するとこれらの目的に適している事を知見して本発明を構成した。

豚の離乳期の飼料の摂取量が重要であることは 既に述べたが、現在の飼料が離乳期にある子豚の 培好性を高めるために多量の砂糖の添加、又はサ ッカリンナトリウムなどの非カロリー物質の添加 などがなされているが必ずしも暗好性向上の効果

を求める行動をする。これは、子師が生まれれなからにして貧血状態で生まれるためであるが、本発明者ははこの点に着腹し、子師解料の嗜好性とと高いなな分を利用するの点に発見した。その直接を通度に特製造行してもの血液を通度に特製造行してもの血液を通度に特製造行としてもの直接を通り入れた数分としての部となる。 することによりその嗜好性が着しく向上することをも見した。

上紀のアルブミン及びグロブリンを主成分とする蛋白質(以下分離血清蛋白質という)を得るための血液採取は腐敗、細苔汚染、酸化を防ぐために衛生的設備にて健康な豚又は牛より新鮮な状態で採血できる套管採血法を採用することが望まし

採取した血液をタンクに集め、これを急冷(4 セ~10セ) する事により雑菌の繁殖及び蛋白質 の変性並びに腐敗を防止する。腐敗は特に本発明 が認められず、栄養学的にも優れているとはいえ パム

又従来から子謀用飼料に増好性向上と栄養補給の目的で本発明の原料である血液を添加することも行われていたが血液のままの状態では効果がなく、かえって消化不良を起こしたりするので血液自体を消化し易い状態にするのが課題であった。

本発明による子採用電好性改善飼料は採や牛の 直被より分離したアルブミン、グロブリンを主成 分とする蛋白質及び血液由来の鉄分を含むため飼料の嗜好性が向上するばかりでなく栄養学的にも 子解の成育に重要な意味を持ち、糖類、人工甘味 料等を多量に使用しなくとも成育効果が優れたものとなる。

従って、本発明による子豚用嗜好性改善飼料は 時好性を増大するものであり、豚の離乳期の餌づ けなどが省力化できるのみならず、肥育効果もあ がるものである。

<問題点を解決するための手段>

既に述べたごとく、子豚は木能的に鉄分の補給

による子豚用階好性改善飼料の効果を左右するの で十分に注意をしなければならない。

次に採取した血液を違心分離機を用いて800~1.500×8、3分間位の条件にて違心分離して血液を分離し、さらに上清を800~1.500×8、3分間位違心分離を行って血清を得る。さらに血清を限外減過膜にて水分を除去して濃縮する。限外減過膜はその性能が分面分子量3.000~100、000のものを使用する。この時血清は限外減過膜による濃縮と同時に低分子化合物を除去され、精製される。濃縮液の主としてアルブミン及びグロブリンから成る固形分含量は約10~18重量%である。

又血法より直接分離血清蛋白質を得る場合は保 血後直ちにクエン酸ナトリウム等の凝固防止剂を 添加して、従来から行われている分面透縮の方法、 例えばポリエチレングリコール法、エタノール法 (Cohn法) などのいずれかの方法によれば良い。 本発明の目的とする所は高純度のアルブミン、グ ロブリンを回収するのではなく、フィビリノーゲ ン等の低分子蛋白質が除去されれば良く、高純度のアルブミン、グロブリンを得るがために高度に分面すると分面物には匂いも少なくなり、血液由来の飲分も少なくなるので、本発明の目的とする 階好性の効果が弾れる。本発明の検製機能の程度は、フィビリノーゲン等の低分子蛋白質を除いた状態で良い。

2.

以上のように特製酒館した分離血清蛋白質は液 状又はペースト状であるが、必要に応じて乾燥粉 末化しても良い。

本発明による分離血清蛋白質と血球加水分解物の重量混合比は90:10~10:90の範囲である。しかし、その階好性の強さは分離血清蛋白質が多いほど優れている。勿論、従来から使用されている砂糖などの甘味料を併用してもその効果は変わらない。併用する場合は本発明による分離血清蛋白質と血球加水分解物の子豚用飼料への配合率は上述の半分でも十分効果がある。

<発明の効果>

本発明により子豚飼料に配合する分離血清蛋白質は高分子であるので血液の匂い、味が濃縮された状態で吸着されており、増好性の向上に寄与するばかりでなく蛋白質自体も消化し易いものとなっている。加えて血球加水分解物を用いることにより、上記の匂い、味が更に強化される。

本発明に基づく分離血清蛋白質及び血球加水分解物を配合した子豚用飼料で飼育すると初生豚は、好んでその飼料を食べ、離乳期での餌づけが容易となる。勿論その後の生育、肥育にも大きな差が見られる。

である。しかし目的が鉄分の利用であるので蛋白質が分解されていれば良く、その苦味も添加量が低かなので分解の程度は問題ではない。このようにして得られた鉄分としてのヘモグロビン蛋白分解物(以下血球加水分解物という)は濃縮後あるいはそのまま使用する。

次に上記のごとき方法によって得られた分離血 清蛋白質及び血球加水分解物又はヘモ鉄を子豚用 の例料に配合して用いる。なお、以下の説明及び 実施例では鉄分としての血球加水分解物について のみ記載するが、前述のヘモ鉄も血球加水分解と 同様に嗜好性改善に有効である。

本発明による分離血清蛋白質と血球加水分解物の飼料への配合率は液状又はペースト状の場合は、子豚用飼料に対して約0.5~40重量%配合する。乾燥粉末化したものは0.05~20重量%配合して用いる。しかし経済性を考慮に入れた場合、その配合率は液体、ペースト状の時で約1.0~25重量%、粉末状の時で約0.1~15重量%程度が好ましい。

次に本発明の方法を実施例を用いて詳しく説明 する。なお、以下の実施例では本発明に基づく分 離血清蛋白質及び血球加水分解物の原料として成 豚の血液を用いたが、成牛の血液を原料としても 同様な結果が得られることは勿論である。

(実施例)

(分離血清蛋白質の製造例)

成既より採取した新鮮かつ衛生的な血液100 kgを10 で以下に急冷した。これを1,200 × g2~4分間遠心分離にて赤血球と血器に分離した。分離した血器を6 で以下に更に冷却すると血器のみが折出した。約30~40分間でほぼ完全に折出する。これを充分に押し潰し更に1,200×gで2~3分間遠心分離する。これ等の処理によりグロブリンと下ルブミンを主成分とする後では3,000でよりグロブリンと有する後で得た。これを限外逃過膜を使用(この時分面分子量は3,000で100、6有蛋白質約12%の粘性を有する被状物を約25kg得た。

この被状物の蛋白組成は以下の通りであった。

アルブミン 50~68% α、β、アグロブリン 10~25%

(血球加水分解物の製造法)

Ei

算あるいは牛の血液から分離血清蛋白質を製造する場合と同様にして血漿を分離した赤血球中のヘモグロピン蛋白1を当ちり40gの蛋白分解酵素アルカラーゼの60を40g型加した。(アルカラーゼの主成分はSubtilisia Carlabergであり、その活性は50~60で、pH7~9の条件である。)(加熱時間は約4時間)蛋白白質の分解皮が18~20%時間でpHを4.0に低下の分解をかけてアルカラーゼの失活を行った。このようにして得られた血球加水分解物の組合を対象の混合して発力をは対象の混合して発力をは対象の混合して発力をは対象の混合して発力をは対象の混合して発力をは対象の混合して発力をは対象の混合して発力をは対象の混合して表現を対象の混合して表現を対象の混合して表現を対象の混合と血球加水分解物の混合して表現を対象の混合と血球加水分解物の混合と

上述のようにして得られた分離血清蛋白質(液状物)と血球加水分解物(液状物)を重量比80:20で混合し、噴霧乾燥法にて乾燥粉末化した。 乾燥効率を高めるため補助剤として乳糖を20%

明の嗜好性改善剤を第1妻に示す割合で混合し、 実験用飼料を調製した。又実験に使用した豚はS PF豚の子豚で生後5日令まで母乳で飼育し6日 令より8日令まで母乳と基礎飼料とで併用飼育した子豚を20頭使用した。これを第2妻の4例に 1例5頭で4例に分け、比較例は基礎飼料のみで 場育し、他3例は第1妻に示した割合で本発明の 嗜好性改善剤を基礎飼料に配合して調製した。各区 井)の増加と共に1回1頭当たり100g~

150gに増量して飼育した。 この結果を第2表に示した。

第1章

	比較例 (基礎飼料)	本発明の増好 性改善剤
比較例	100%	- 0 %
発明例 1	98%	2 %
羟明例 2	95%	5 %
発明例3	90%	1 0 %

程度添加した。乾燥条件は送風温度150℃、排 風温度55℃及び品温35℃と乾燥後の組成は以 下の通りであった。全蛋白質65%、糖質21%、 飲分その他7%及び水分7%

(子豚の飼育・増好性実験)

一般に販売されている子豚用人工乳の中から、 時好性物質である砂糖、などう糖、香料等を除い た基礎飼料(以下単に基礎飼料という)を使用し て、生後8日令、12日令及び14日令の子豚に ついて本発明による分離血清蛋白質と血球加水分 解物を混合した曙好改善飼料による飼育・暗好性 の実験を行った。

(実施例1-1)

前述した分離血清蛋白質と血球加水分解物の混合物の乾燥粉末物(以下本発明の嗜好性改善剤という)を使用し8日令の子豚を5日間飼育し、嗜好性実験を行い結果をみた。

本実験に使用した基礎飼料の組成は動物質性飼料44%、数類34%、その他22%であった。 これに前述した方法で分類、乾燥粉末化した本発

第2表

詞 青 日 数	捕 女	囊	(平均量	g)
(1回1 筑当たり の飼料給与量g)	比較例 発明例	1	発明例 2	発明例3
1日日 (100g)	64 g 82	g	87 g	92 g
2日日 (110g)	76 g 108	g	110 g	110 g
3日日 (120g)	79 g 120	8	120 g	120 g
4日日 (130g)	88 g 130	8	130 g	130 g
5日日 (150g)	105 g 150	g	150 в	150 g
1日目平均体盘	2.53 tg 2.54	¥	2.52 kg	2.42 kg
5 日目平均体量	2.72 kg 2.93	tg	2.97 kg	3.06 kg
.增 体 率	6.99% 13.31	%	15.15 %	20.91 %

第2表で判るように基礎飼料のみの飼育では5日目でも投与量に対し、全量補食しておらず略好性に大きく欠如しているが、本発明に基づく飼料では各例共よく補食しており本発明の階好性改善剤配合濃度が高いほうが効果は高い。しかし必要以上の濃度にしても、効果は大きく変わり無く経済的ではない。従って5%以下で充分に効果をひきだせる事が判る。特に3日目以降の補食量は本発明の嗜好性改善剤の混合例では圧倒的であり食

欲増進効果が高いか料る。

(実施例1-2)

فرية

AL WILLIAM 1 3 5

次に14日令の子豚に基礎飼料と本発明の増好性改谷材を1%配合した基礎飼料の2種類の飼料を同時に与えて本発明飼料の増好性の強さがどの程度あるか実験を行った。実験顕数は20類で行った。結果を第3表に示す。

第3衰

実験日数	1	1 大 以	款
(給与量)	比較例	本発明品 1	米配合例
1日目(130g)	7 500	1 3	類
2日日(140g)	4 55	1 6	頻
3日日(160g)	2 50	1.8	頭
增好性率	21.66 %	78.3	3 %

第3度の結果を見ても大半の子豚は本発明の増 好性改善所配合の飼料に強い増好性を示しており、 従来の増好性物質よりも優れている事を証明した。 (実施例2)

実施例1に於いて得られた本発明の嗜好性改善 剤と従来より使用されている嗜好性物質である誰 類及び天然・人工甘味料の併用効果について実験を行った。配合例は第4 表に示した。使用子原は実施例1 と同様にSPF豚の子豚、12日令を18 類使用し3日間行い実験方法は実施例1-2と同様に基礎飼料と本発明品の増好性改善剤を配合した基礎飼料を同時に与え増好性に対する効果を見た。

第4表

	発明例 4	発明例 5
基 礎 飼 料	95%	9 5 %
本発明の曙好性改善剤	0. 7 %	1 %
छ स	2 %	2 %
ぶどう城	1 %	1 %
サッカリンナトリウム	1 %	%
アスパルテーム	%	1 %

第5衰

実験日数	16	食	類	数
(投与量)	比较资		発明	6 1 4
1日目(100g)	2	뙟	1 6	類
2日目(120g)	2	顼	1 6	頭
3 日省 (150g)	1	Ŋ	17	頭
唱好性率	9.26	ж	90.7	×

第6表

実験日数	捕 食	頭 数
(投与量)	比較例	発明例5
1日日(100g)	1 50	17 59
2日日(120g)	2 54	16 50
3日目(150g)	1 頭	17 頭
增好性率	7.41 %	92.59 %

以上の第5・6表の成績から明らかなように、本発明の嗜好性改善剤を配合した飼料と糖類、天然・人工甘味料の併用による、嗜好性の効果は大幅な上昇をみせた。

この併用効果によって本発明の嗜好性改善刑並

びに従来からの嗜好性物質の配合率をそれぞれ下 げて配合する事もでき経済的な効果を期待できる 事が初った。

なお、裏中の記載事項についての説明は以下の とおりである。

(1) 増体率 = 実験終了時の平均体重 - 実験開始時の平均体重 実験開始時の平均体重

× 1 0 0

2) 哈好性率 = 各区 哈好性捕食平均頭数 実験全頭数 × 1 0 0 第1頁の続き

砂発 明 者 黄 海 三 雄 埼玉県北葛飾郡幸手町上吉羽2100番43 オルガン株式会社 幸手工場内

の発 明 者 佐 野 征 男 東京都文京区本郷5丁目5番16号 オルガノ株式会社内

の発 明 者 小 菅 稔 東京都文京区本郷5丁目5番16号 オルガノ株式会社内

手 統 補 正 香 (自発)

昭和62年1月7日

特許庁長官 黑田明雄 段

1. 単件の表示

昭和61年特許闡第119129号

2.発明の名称

子族用诺好性改善倒料

3.ね正をする者

事件との関係 特許出職人

住 所 兵庫県神戸市産区健後町3丁目2番1号

名 陈 伊 區 八 ム 株式会社

住 所 東京都中央区日本橋本町4丁目1番地

夕丘 イウキ株式会社

住 所 東京協文京区本郷 5 丁目 5 番 1 6 号

名 称 (440) オルガノ株式会社

4.代 理 人 〒113

住 所 東京都文京区本郷5丁目5番16号

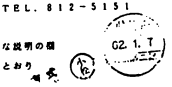
オルガノ株式会社内

氏名 (6376)弁理士 高 橋 🧍

5. 補正の対象

明確書の発明の詳細な説明の概

6.補正の内容 別紙のとおり



明細書中の下記事項を訂正願います。

- 1.第5 頁 1 4 行目に「細苔汚染」とあるのを「細菌汚染」と訂正する。
- 2.第7頁1行目に「等の低分子蛋白質が」とある のを「および低分子化合物が」と訂正する。
- 3. 第7頁 6 行目に「等の低分子蛋白質を」とあるのを「および低分子化合物を」と訂正する。
- 4.第8頁8行目および11行目に「へモ鉄」とあるのを「ヘム鉄」と訂正する。
- 5.第10頁12行目に「のみが折出した」とあるのを「のみが分離した」と訂正する。
- 6.第10頁13行目に「折出する」とあるのを「 分離する」と訂正する。
- 7.第11頁11行目~12行目に「低下させ熱を かけてアルカラーゼの」とあるのを「低下させ アルカラーゼの」と訂正する。
- 8.第11買13行目に「組成は水分」とあるのを 「組成は乾燥物にした時水分」と訂正する。
- 9.第13頁5行目に「第2表の4例、」とあるの を「第2表に示すように」と訂正する。

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.